

Die Daten in diesem Prüfprotokoll sind ausschliesslich auf die vorliegende Probe bezogen und dürfen aus rechtlichen Gründen weder weitergegeben, vervielfältigt noch kopiert werden. Bitte beachten Sie, dass das Protokoll und seine Informationen nur für den beabsichtigten Zweck bestimmt sind und nicht anderweitig verwendet werden dürfen.


FO-0705.21 **Übersicht / Overview**

| | | | | |
|--|----------------|------------------------------|---|---|
| Referenz-Nr. <i>Reference no.</i> | A6.001 | Rev.0 | Ihre Bestell-Nr. <i>Your Order no.</i> | MusterPO 6 |
| Werkstoff <i>Material</i> | 1.4462 | | Zeichnungs-Nr. <i>Drawing no.</i> | Muster Zeichn. 6 |
| Proben-Nr. <i>Probe no.</i> | P6.001 | | Artikel-Nr. <i>Article no.</i> | Muster Art. 6 |
| Charge <i>Heat</i> | Mustercharge 6 | | Artikel Bezeichnung <i>Article designation</i> | Platte |
| Prüfdatum <i>Test date</i> | 21.09.2024 | (TT.MM.JJJJ) (dd.mm.yyyy) | Datum Eingang <i>Sample arrival date</i> | 09.02.2024 (TT.MM.JJJJ) (dd.mm.yyyy) |
| Kundenspez. <i>Customer specification</i> | 1.4462 | | Sendungs-Nr. <i>Delivery (tracking) no.</i> | Mustersendungsnr. 6 |
| Bemerkung <i>Comment</i> | | | Kunde <i>Customer</i> | MusterKunde Hans Muster Musterstrasse 1 1234 Musterort Schweiz +411111111 Mustermail@mustermail.ch |

Untersuchung und Auswertung / Examination and evaluation

| | | | | | |
|--|--|--|---|------------|-------|
| Untersuchungsart <i>Examination type</i> | ASTM G48 method A (24 Stunden) | Prüflösung <i>Test solution</i> | Eisen(III)-chloridlösung <i>Ferric chloride</i> | | |
| Probenlage <i>Sample location</i> | 1/4 T | Probenorientation <i>Sample orientation</i> | gem. Probelageplan / acc to test plan | | |
| Probendimension <i>Sample dimension</i> | 10.12 x 10.09 x 29.49 mm | Gesamtoberfläche <i>Total surface area</i> | 13.96 cm ² 2.16 square inch | | |
| Test start Datum / Zeit <i>Test start date / time</i> | 21.09.2024 | 13:00 | Test ende Datum / Zeit <i>Test end date / time</i> | 22.09.2024 | 13:00 |
| Vorgabe <i>Requirement</i> | max 4 g/cm ² min g/cm ² | Prüfmittel ID <i>Test equipment ID</i> | 655-0100 | | |
| Anfangsgewicht <i>Start weight</i> | 23.155 g | | | | |
| Endgewicht <i>End weight</i> | 23.154 g | | | | |
| Gewichtsverlust <i>Weight loss</i> | 0.001 g | | | | |
| Massenverlust <i>Mass loss</i> | 0 g/cm² | (=0.007 g/m ²) | | | |

Konformitätsaussage **Die Anforderungen sind erfüllt / The requirements are met**
Statement of Conformity

| | | |
|---|---|--|
| Kiener Metallgraphica / Supplier Erstellt und freigegeben <i>Created and approved</i>  Patrick Kiener 22.09.2024 | Kunde / Customer Kontrolliert und freigegeben <i>Reviewed and approved</i> | |
|---|---|--|

Ende des Berichts / End of report